# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-131479

(43)Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CI.

## C09D183/04

(21)Application number: 2000-330535

(71)Applicant: TOKYO OHKA KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1995

(72)Inventor: SAKAMOTO YOSHIKANE

HAGIWARA YOSHIO **NAKAYAMA TOSHIMASA** 

# (54) COATING LIQUID FOR FORMING SILICA-BASED FILM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coating liquid for forming a silica-based film not suffering troubles caused by gas evolution in a thermal treatment, having excellent shalf stability and exhibiting excellent planarity sufficient to cope with formation of a fine circuit pattern.

SOLUTION: The coating liquid for forming a silica-based film is composed of a solution containing an acidcatalyzed hydrolyzate of a trialkoxysilane in an alkyleneglycol dialkyl ether and comprises a film-forming component which after removing of a solvent exhibits an increase in its weight in the thermogravimetry and has no peak due to an alkoxy group near 3,000 cm-1 in the IR spectrum.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30,10,2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# Japanese Patent Provisional Publication No. 2001-131479

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-131479 (P2001 - 131479A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FI

テーマコート\*(参考)

C 0 9 D 183/04

C 0 9 D 183/04

審查請求 有 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顏2000-330535(P2000-330535)

(62)分割の表示

特願平7-298736の分割

(22)出願日

平成7年11月16日(1995.11.16)

(71)出願人 000220239

東京応化工業株式会社

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地

(72)発明者 坂本 好謙

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東

京店化工業株式会社内

(72)発明者 萩原 嘉男

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東

京店化工業株式会社内

(72)発明者 中山 寿昌

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東

京応化工業株式会社内

(74)代理人 100071825

弁理士 阿形 明 (外1名)

# (54) [発明の名称] シリカ系被膜形成用塗布液

#### (57)【要約】

【課題】 熱処理時のガス発生に起因するトラブルのな い、しかも保存安定性の良好な、微細配線パターンの形 成に十分に対応できるシリカ系被膜形成用塗布液を提供 する。

【解決手段】 アルキレングリコールジアルキルエーテ ル中でのトリアルコキシシランの酸触媒加水分解生成物 を含有する溶液から成り、溶媒除去後の被膜形成成分が 熱重量測定に際し、重量増加を示し、また赤外吸収スペ クトルにおいて、3000 cm 付近にアルコキシ基に 起因するピークを有しないシリカ系被膜形成用塗布液と する。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルキレングリコールジアルキルエーテル中でのトリアルコキシシランの酸触媒加水分解生成物を含有する溶液から成り、溶媒除去後の被膜形成成分が熱質量測定に際し、質量増加を示すことを特徴とするシリカ系被膜形成用塗布液。

【請求項2】 溶媒除去後の被膜形成成分が赤外吸収スペクトルにおいて、3000cm 付近にアルコキシ基に起因するビークを有しない請求項1記載のシリカ系被膜形成用塗布液。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体デバイスの 製造に際し、段差を有する基板の表面を平坦化して微細 なパターンを正確に形成させるためのシリカ系被膜形成 用塗布液に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、超LSIのような半導体デバイスの製造分野において、高累積化、高速化、多機能化などの要求にこたえるために、パターン形成のち密化に関する技術が必要になってきた。例えば半導体デバイスの製造においては、基板上に配線パターンや絶縁膜を形成することが必要になるが、この際、基板上に段差を生じると、この上にさらに配線パターンを形成させる場合、この段差により正確な配線パターンの形成が妨げられるため、このような段差をなくす平坦化処理が不可欠になる。

【0003】従来、このような基板上の段差をなくす平 坦化処理のための、最も実用的な方法としては、スピンオングラス法(SOG法)、すなわち、アルコールを主体とする有機溶媒中にアルコキシシランを溶解し、加水分解して塗布液を調製し、この塗布液を段差を有する基板表面に塗布して、段差を形成している凹部分を埋めるとともに、全面を被覆し、熱処理してシリカ系被膜を形成させ平坦化する方法が知られている。

【0004】そして、このSOG法に用いられる塗布液においては、これまでアルコキシシランとして、テトラエトキシシランのようなテトラアルコキシシランやモノメチルトリエトキシシランのようなモノアルキルトリアルコキシシランが用いられていた。しかし、このようなアルコキシシランを加水分解して得られるシリカ系被膜は、最近の微細な配線パターンに追随するには、平坦化性やクラック限界すなわちクラック発生のない最大膜厚が必ずしも十分ではない上に、酸素プラズマ処理の際の膜減りやクラック発生を免れず、これを防止するにはスループットの劣化をもたらすエッチバック処理を施さなければならないという欠点がある。

【0005】その後、このような欠点を克服するため に、トリエトキシシランとテトラエトキシシランとの共 加水分解物を用いたシリカ系被膜形成用塗布液が提案さ れているが (特開平7一97548号公報)、これは平 坦化性、クラック限界をかなり向上させ、またエッチバ ック処理も不要であるという利点を有するものの、現在 要求される半導体デバイスの高集積化のためのより微細 化したパターン形成用としては、また不十分で、さらに 高度の改善が望まれている。

【0006】ところで、これまでのシリカ系被膜形成用 塗布液については、塗布後、熱処理の際にアルコキシシ ラン中の有機基がガス化して、基板やその上に形成され た配線パターンとの密着性を低下させたり、金属配線層 の腐食の原因となる上に、ガスの揮散による膜収縮を伴い、クラックの発生、被膜の均一性低下をもたらすため、できる限り有機基の残存率を少なくすることが1つの重要な課題となっていた。

【0008】このものは、トリアルコキシシランに対する水の添加量を少なくし、加水分解度を低くするとともに、溶媒としてエタノール、イソプロバノール、ブタノールのような低級アルコールを用いることによって、保存安定性を向上させたものであるが、加水分解度が低いため有機基残存率が高く、被膜形成時にガスの発生が多くなり、前記したようなトラブルを生じるし、このガスの発生を少なくするために加水分解度を上げようとすれば、低級アルコールを溶媒としていることによりゲル化が起きやすくなるという欠点がある。

# [0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来のシリカ系被膜形成用塗布液がもつ欠点を克服し、 熱処理時のガス発生に起因するトラブルのない、しかも 保存安定性の良好な、現在要求されている微細配線パタ ーンの形成に十分に対応できる新規なシリカ系被膜形成 用塗布液を提供することを目的としてなされたものであ

# [0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、シリカ系 被膜形成用塗布液の改良について種々検討を重ねた結 果、アルコキシシランとしてトリアルコキシシランを、 また、溶媒としてアルキレングリコールジアルキルエー テルを用い、かつ低濃度の溶液として過剰量の水と反応 させたのち、反応生成物中のアルコール濃度を低く調整 することにより、加水分解度を高め、ガス発生が少な く、保存安定性の良好なシリカ系被膜形成用塗布液が得 られることを見出し、この知見に基づいて本発明をなす に至った。

【0011】すなわち、本発明は、アルキレングリコールジアルキルエーテル中でのトリアルコキシシランの酸触媒加水分解生成物を含有する溶液から成り、溶媒除去後の被膜形成成分が熱質量測定に際し、質量増加を示すことあるいはさらに赤外吸収スペクトルにおいて、3000cm<sup>1</sup>付近にアルコキシ基に起因するビークを有しないことを特徴とするシリカ系被膜形成用塗布液を提供するものである。

【0012】このシリカ系被膜形成用塗布液は、例えば、トリアルコキシシランをSiO+換算1~5質量%の濃度でアルキレングリコールジアルキルエーテル中に溶解し、この溶液にトリアルコキシシラン1モル当り2.5~3.0モルの水を加え、酸性媒の存在下加水分解したのち、反応混合物中の反応により生成したアルコール含有量を15質量%以下に調整する方法によって、製造することができる。

## [0013]

【発明の実施の形態】この際用いるトリアルコキシシランとしては、例えばトリメトキシシラン、トリエトキシシラン、トリプロポキシシラン、トリブトキシシラン、ジェトキシモノメトキシシラン、モノメトキシジプロポキシシラン、ジブトキシモノメトキシジンロポキシシラン、ボーキシジンロポキシシラン、ブトキシエトキシブロポキシシラン、ジメトキシモノブロポキシシラン、ジェトキシモノブロポキシシラン、モノブトキシジメトキシシランなどを挙げることができる。これらの中で実用上好ましい化合物は、トリメトキシシラン、トリブトキシシランであり、中でも特にトリメトキシシラン、トリエトキシシランが好ましい。

【0014】このトリアルコキシシランは、SiO:換算濃度 $1\sim5$ 質量%、好ましくは $2\sim4$ 質量%で用いることが必要である。これは反応系におけるSiO:換算濃度が多くなりすぎるとゲル化が起こり保存安定性が劣化するからである。その詳細な原因については不明であるが、反応系におけるSiO:換算濃度が小さい方が加水分解の反応がゆるやかに進み、H-Si基が分解されにくいことから、ラダー構造を形成しやすいためではないかと考えられる。

【0015】次に溶媒としては、保存安定性を高めるためにアルキレングリコールジアルキルエーテルを用いることが必要である。このものを用いることにより、低級アルコールを溶媒として用いた従来方法におけるトリアルコキシシランのH—Si基の分解反応や中間に生成するシラノールの水酸基がアルコキシ基に置換する反応を抑制することができ、ゲル化を防止することができる。【0016】このアルキレングリコールジアルキルエー

テルとしては、例えばエチレングリコールジメチルエー テル、エチレングリコールジエチルエーテル、エチレン グリコールジプロピルエーテル、エチレングリコールジ ブチルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテ ル、ジェチレングリコールジェチルエーテル、ジエチレ ングリコールジプロビルエーテル、ジエチレングリコー ルジプチルエーテル、プロピレングリコールジメチルエ ーテル、プロピレングリコールジエチルエーテル、プロ ピレングリコールジプロピルエーテル、プロピレングリ コールジブチルエーテルなどのアルキレングリコールの ジアルキルエーテル類を挙げることができる。これらの 中で好ましいのはエチレングリコールのジアルキルエー テル特にジメチルエーテルである。これらの有機溶媒 は、単独で用いてもよいし2種以上組み合わせて用いて もよい。その使用量については、アルコキシシランの1 モルに対し、10~30モル倍量の割合で用いられる。 【0017】この方法においては、トリアルコキシシラ ンに水を反応させて加水分解を行うが、この水は、トリ アルコキシシラン1モルに対し2.5~3.0モル、好 ましくは2.8~3.0モルの範囲内の量で用いること が加水分解度を高めるために、必要である。この範囲よ り少なすぎると保存安定性は高くなるものの、加水分解 度が低くなり加水分解物中の有機基の含有量が多くな り、被膜形成時のガスの発生が起こるし、また、多すぎ ると保存安定性が悪くなる。

【0018】この方法における加水分解は酸触媒の存在 下で行われるが、その際に用いる酸触媒としては、従 来、この種のシラン系被膜形成用塗布液製造に慣用され ている有機酸又は無機酸を用いることができる。この有 機酸の例としては、酢酸、プロピオン酸、酪酸などを、 また無機酸の例としては、塩酸、硝酸、硫酸、リン酸な どを挙げることができるが、特に硝酸が好ましい。 【0019】この場合、酸触媒を塗布液中の酸の濃度 が、1~200ppm、好ましくは、1~40ppmの 節囲になるように酸触媒を加えるか、又は酸と加える水 を混合し、酸水溶液として加えて、加水分解させる。 【0020】加水分解反応は、通常5~100時間程度 で完了する。また、60~70°Cを超えない加熱温度 で、アルコキシシラン化合物を含むアルキレングリコー ルジアルキルエーテルの中から選ばれる少なくとも 1種 の溶媒に水と酸触媒を滴下して反応させることにより、 短い反応時間で反応を完了させることもできる。

【0021】この方法においては、溶媒にアルコールを用いずアルキレングリコールジアルキルエーテルの中から選ばれる少なくとも1種を用いたとしてもアルコキシシランの加水分解においてはアルコキシ基に相当するアルコールが必ず生成してくるので、反応系からこの生成してくるアルコールを除去しなければならない。具体的には、アルコールを塗布液中15質量%以下、好ましくは8質量%以下まで除去しておくことが必要である。ア

ルコール分が15質量%を超えて残存していると、H-Si基と生成したアルコールが反応し、RO-Si基が生成し、クラック限界が低下するし、被膜形成時にガスが発生し、前記したトラブルの原因となる。

【0022】アルコールの除去方法としては、真空度30~300mmHg、好ましくは、50~200mmHg、好ましくは、50~200mmHg、温度20~50℃で2~6時間減圧蒸留する方法が好適である。このようにして得られた塗布液は、溶媒除去後の被膜形成成分が熱質量測定(TG)に際し、質量増加を示すこと、及び赤外吸収スペクトルにおいて3000cm<sup>1</sup>付近にアルコキシ基に起因するビークを有しないという点で特徴づけられる。従来の塗布液例えば特関平4—216827号公報記載の塗布液の場合は熱質量測定に際し、質量減少を示すし、赤外吸収スペクトルにおいて、3000cm<sup>1</sup>付近にビークを有し、残存アルコキシ基が存在していることを示している。

【0023】以上のようにして調製された塗布液は、このままでも使用できるが、塗布液中の固形分濃度(近似的には、塗布液中のSiO:換算濃度)の調整のため、濃縮したり、あるいはアルキレングリコールジアルキルエーテル溶媒で希釈してから使用してもよい。その固形分濃度は、使用目的により適宜調整されるが、通常5~25質量%である。

#### [0024]

【発明の効果】本発明の塗布液は、平坦化性に優れ、クラック限界が高いシリカ系被膜を与える。また、被膜形成時にガスの発生が少ないため、上層膜の密着性の低下や金属配線層の腐食がないし、また膜収縮が小さく、均一性に優れる被膜が得られるとともに保存安定性に優れるものである。

# [0025]

【実施例】次に、実施例によって、本発明をさらに詳細 に説明する。

#### 【0026】実施例1

SiO換算濃度3質量%のトリエトキシシラン73. 9g (0.45モル) をエチレングリコールジメチルエーテル799.0g (8.87モル) に溶解し、かきまぜた。次いで、純水24.2g (1.34モル) と濃硝酸5ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜながら滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で6日間静置させて溶液を得た。この溶液を $120\sim140\,\mathrm{mm}$  Hg、 $40\,\mathrm{CC}$ において1時間減圧蒸留し、固形分濃度8質量%、エタノール濃度3質量%のシリカ系被膜形成用塗布液を調製した。

#### 【0027】実施例2

SiO-換算濃度 2質量%のトリエトキシシラン73. 9g(0.45モル)をエチレングリコールジメチルエーテル 1251.9g(13.9 モル)に溶解し、かきまぜた。次いで、純水24.2g(1.34 モル)と濃硝酸 5ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜなが

ら滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で8日間静置させて溶液を得た。この溶液を120~140mmHg、40℃において2時間減圧蒸留し、固形分濃度10質量%、エタノール濃度1質量%のシリカ系被膜形成用塗布液を調製した。

#### 【0028】比較例1

トリエトキシシラン129.6g (0.79年ル)とテトラメトキシシラン60.1g (0.40モル)を混合し、エチレングリコールジメチルエーテル662.7g (7.36モル)を加えかきまぜた。次いで、純水35.6g (2.0モル)と濃硝酸333ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜながら滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で5日間静置させて溶液を得た。この溶液を120~140mmHg、40℃において1時間減圧蒸留し、固形分濃度8質量%、アルコール濃度8質量%のシリカ系被膜形成用塗布液を調製した。 [0029]比較例2

SiO.換算濃度 6.6質量%のトリエトキシシラン7 3.9g (0.45モル)をエチレングリコールジメチルエーテル310.9g (3.45モル)に溶解し、かきまぜた。次いで、純水24.2g (1.34モル)と濃硝酸5ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜながら滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で3日間静置させて溶液を得た。この溶液を120~140mmHg、40°Cにおいて1時間減圧蒸留し、固形分濃度8質量%、エタノール濃度8質量%のシリカ系被膜形成用塗布液を調製した。

## 【0030】比較例3

SiO換算濃度 6.6質量%のトリエトキシシラン7 3.9g (0.45モル) をエチレングリコールジメチルエーテル323g (3.58モル) に溶解し、かきまぜた。次いで、純水12.1g (0.67モル) と濃硝酸5ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜながら滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で5日間静置させて溶液を得た。この溶液を120~140mm Hg、40 $^{\circ}$ Cにおいて1時間減圧蒸留し、固形分濃度8質量%、エタノール濃度7質量%のシリカ系被膜形成用塗布液を調製した。

#### 【0031】比較例4

SiO.換算濃度 3質量%のトリエトキシシラン73. 9g (0.45 モル)をエタノール799.0g (17.8 モル)に溶解し、かきまぜた。次いで、純水24.2g (1.34 モル)と濃硝酸5 ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜながら滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で6日間静置させて溶液を得た。この溶液を120~140 mm Hg、40 °Cにおいて1時間減圧蒸留し、固形分濃度8質量%のシリカ系被膜形成用塗布液を調製した。

## 【0032】比較例5

Si〇.換算濃度8質量%のトリエトキシシラン73.

9g(0.45モル)をエチレングリコールジメチルエ ーテル239.4g(2.66モル)に溶解し、かきま ぜた。次いで、純水24.2g(1.34モル)と濃硝 酸5ppmを混合したものを、ゆっくりかきまぜながら 滴下したのち、約3時間かきまぜ、その後室温で3日間 静置させて溶液を得た。

# 【0033】参考例1

表1に示す各例で調製したシリカ系被膜形成用塗布液を 4インチシリコンウエーハ上にアルミニウムの1. 0μ mの段差パターンを有する基板に、スピンナーにより2 000rpmで10秒間塗布し、次いでホットプレート 上で80℃で1分間、150℃で1分間、200℃で1

分間乾燥させたのち、空気中にて400℃で30分間焼 成し被膜を得た。この塗布、乾燥、焼成の操作を複数回 繰り返し、得られた被膜の平坦化性、段差パターン内部 の膜厚、段差パターン内部のクラックの有無をSEM (走査型電子顕微鏡) 写真の観察により評価した。ま た、各例で調製した塗布液の保存安定性として、室温に おいて各塗布液を保存した場合にゲル化を生じるまでの 期間を求めた。これらの平坦化性、膜厚、クラックの有 無、保存安定性についての結果を表1に示す。なお、膜 厚は塗布回数に応じた累積膜厚である。

[0034]

【表1】

No.	盤布液	膜厚(人)	平坦化性	クラックの有無(塗布回数)	保存安定性
1	実施例1	7300	良好	無し(3)	60日以上
2	実施例2	7500	良好	無し(2)	60日以上
3	比較例1	4900	良好	有り(2)	120日以上
4	比較例2	7300	良好	無し(3)	30⊟
5	比較例3	7300	良好	有り(3)	50⊟
6	比較例4	7100	良好	無し(3)	5∄
7	比較例5	7300	良好	無し(3)	13日 ・

#### 【0035】参考例2

表1に示す各例で調製したシリカ系被膜形成用塗布液を 4インチシリコンウエーハにスピンナーにより4000 rpmで10秒間塗布し、次いでホットプレート上で8 0℃で1分間、150℃で1分間、200℃で1分間乾 燥させ、表2に示す膜厚の被膜を得た(これを「初期膜 厚」と称す)。次いで、空気中400℃にて30分間焼 成し、表2に示す膜厚の被膜を得た(これを「最終膜 厚」と称す)。これらの膜厚の関係より、酸化ケイ索系

被膜の収縮率(シュリンク率)を次式から算出した。 [(初期膜厚—最終膜厚)/初期膜厚]×100 また、得られた酸化ケイ素系被膜のち密性を調べるため に、焼成後に0.1%フッ酸水溶液中に25℃で5分間 浸せきさせ、単位時間当りの膜減量をエッチングレート (A/min) として調べた。これらのシュリンク率、 エッチングレートの結果を表2に示す。

[0036]

【表2】

No.	塗布液	初期膜厚(人)	最終原厚(人)	シュリンク率	エッチングレート
1	実施例1	1943	1780	8. 4	6.8
2	実施例2	2801	2566	8. 4	7 1
3	比較例1	2283	1969	13.8	190
4	比較例2	2080	1905	8. 4	69
5	比較例3	2372	2087	12.0	147
6	比較例4	2233	2047	8. 3	7 5
7	比較例5	2336	2132	8. 7	7 1

#### 【0037】参考例3

実施例1と比較例1で調製したシリカ系被膜形成用塗布 液をシリコンウエーハ上にスピンナーにより2000r pmで10秒間塗布し、次いでホットプレート上で80 ℃で1分間、150℃で1分間、200℃で1分間乾燥 させ、次いで窒素中400℃にて30分間焼成し、膜厚 4200人の被膜を得た。この被膜のガス発生の度合い を見るために昇温脱離ガス分析装置 [EMD—WA10 00, 電子科学(株)社製]を用いて50~600℃ま で昇温した際に発生するガスについて調べた。その結果 を $\overline{ extit{20}}$ (実施例1対応)と $\overline{ extit{20}}$ (比較例1対応)にそれ ぞれ示す。各ピークはガスの発生があったことを示すも のであるため、実施例1で得た塗布液は比較例1で得た

ものより被膜形成時の有機ガスの発生量が少ないことが 分かる。このことよりガス発生による金属配線層の腐食 が起こらず、膜収縮が小さくなるためクラックも起こら なくなる。各図中のMは質量、Zは電荷を示す記号であ り、M/Zの15はCH、18はH,O、28はC,H, 又はCO、44はCO」にそれぞれ相当する。

#### 【0038】参考例4

特開平4-216827号公報の例9と同様にして4. Og (0.024モル) のトリエトキシシラン、12. 2gのイソプロパノール、4.0gのn-ブタノール及 び5%塩酸水溶液の1滴を含む0.33g(0.018 モル)の水を混ぜて溶液とし、この溶液を撹拌しそして 60~75℃に加熱した。この撹拌溶液を30分間この

温度に保ち、次いで冷却し溶液を得た。

【0039】実施例1で得た塗布液と上記塗布液を乾燥機中140℃で60分間乾燥させ、溶媒を揮散させ、固形物(乾燥物)を得た。この固形物をかき集め粉末状にしたものをアルミニウムバンに入れ、40~800℃まで毎分10℃で昇温し熱質量測定(TG)と示差熱分析測定(DTA)を行った。その結果を図3(実施例1対応)、図4(特開平4—216827号公報の例9対応)にそれぞれ示す。なお、下の曲線はDTA曲線、上の曲線はTG曲線である。

【0040】この結果より、実施例1で得た塗布液の乾燥物は360℃付近で質量増加が始まり、800℃昇温後4%の質量増加が認められた。一方、特開平4一216827号公報の例9で得た塗布液の乾燥物は800℃昇温後9.3%の質量減少が認められた。これは、実施例1で得た塗布液の加水分解度が高く、残存するアルコキシ基がほとんどなく、H一Si基のHが0に代わったため質量増加があったことを裏付けるものである。それに対し、特開平4一216827号公報の例9で得た塗布液は加水分解度が低く、残存アルコキシ基が多いため、質量減少が起こっていることを示している。

# 【0041】参考例5

実施例1で得た塗布液と参考例4で得た塗布液を4インチシリコンウエーハにそれぞれ2000Åの被膜を形成し、次いで乾燥機中140℃で30分間乾燥させ、溶媒

を揮散させ、塗膜を得た。この塗膜の赤外吸収スペクトルを測定した結果を図5(実施例1対応)、図6(特開  $\Psi4-216827$ 号公報の例9対応)に示す。

【0042】この結果より、図5では3000cm<sup>1</sup>近辺にスペクトルが現れず、アルコキシ基に起因するC一Hの伸縮振動による吸収がないことが認められた。一方、図6では3000cm<sup>1</sup>近辺にC一Hの伸縮振動による吸収が認められた。これによって、本発明の塗布液は加水分解度が高く、残存するアルコキシ基がほとんどないのに対し、特開平4—216827号公報の例9で得た塗布液は加水分解度が低く残存アルコキシ基が存在していることが分る。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1で得た塗布液の加熱温度とガス発生 状態との関係を示すグラフ。

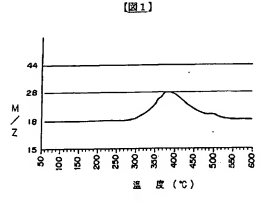
【図2】 比較例1で得た塗布液の加熱温度とガス発生 状態との関係を示すグラフ。

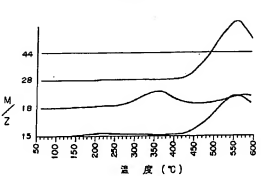
【図3】 本発明の塗布液から得た固形物のDTA曲線 及びTG曲線。

【図4】 従来の塗布液から得た固形物のDTA曲線及びTG曲線。

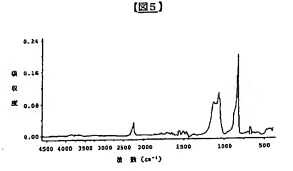
【図5】 本発明の塗布液から得た塗膜の赤外吸収スペクトル。

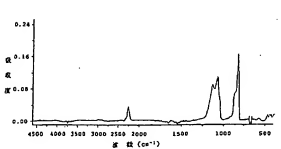
【図6】 従来の塗布液から得た塗膜の赤外吸収スペクトル。





【図2】





[図6]

